

Risse + Wilke 不止冷轧钢带 ... 来自于我们在德国伊瑟隆和哈根-霍恩林堡的两家工厂。

家族运营、历史悠久，是冷轧钢带的专家之一。真诚的客户关系是全球性成功的基础。我们的合作理念具体表现在，一贯的高品质、最先进的工厂以及优秀的服务意识，从而使 Risse+Wilke 成为了客户们的首选。

服务、能力、创新、专业、可靠和全球市场的分布---这些关键因素使得 Risse+Wilke 同世界各地的客户们连结在一起。

关键数据

| | |
|--------------|------|
| 产量 (千吨/年) | 150 |
| 营业额 (百万欧元/年) | 140 |
| 员工人数 | 350 |
| 德国市场销售 | 60 % |
| 出口销售 | 40 % |



我们致力于给客户最好的产品和服务

产品范围:

- 尺寸:

钢带厚度
钢带宽度

0.20 至 6.00 mm
4.00 至 810 mm

- 高质量的:

- 冷轧低碳钢带
- 应变硬化冷轧钢带
- 表面硬化钢
- 合金和非合金回火弹簧钢
- 硼钢
- 微合金钢
- 高强度微合金钢
- 调质弹簧钢
- 调质硼钢
- 钥匙钢
- 软磁钢
- 磷化处理冷轧钢带
- **RIWI-FLEX**



Risse + Wilke 冷轧钢带可以理想地适用于:

- 所有的冲压、折叠、拉拔和深冲压工艺;
- 小五金、五金器具、马口铁制品和金属器具;
- 电气设备;
- 型材、管材;
- 工程机械和许多更广泛的应用;
- 铰链侧板、鞋尖钢衬;
- 汽车安全部件和高强度结构部件;
- 锯条和其它工具;
- 以及各种其它的应用, 同客户协商而定。

质量管理体系证书:

DIN EN ISO 9001:2008

ISO/TS 16949:2009

DIN EN ISO 14001

OHSAS 18001

Risse + Wilke Kaltband GmbH & Co. KG
Stenglingser Weg 46
D-58642 Iserlohn
Tel.: +49 (0) 2374/935-0 (Reception)
Fax: +49 (0) 2374/935-296
E-Mail: zentrale@risse-wilke.de
Internet: www.risse-wilke.com



| Produktgruppe Product designation Nuance Ausführung / Delivery condition / État de livraison | Norm Standard Norme | Oberfläche Surface Surface | Bandbreite Width Largeur (mm) | Banddicke Thickness Épaisseur (mm) |
|---|---|--|--|---|
| Kaltband aus weichen Stählen / Cold rolled mild steel strip / Feuillards laminés à froid en aciers doux DC01 - DC04, LC - C 340; DC05, LC DC06, LC | EN 10139 | MA / MB RL / RM / RR | 4 - 810 | 0,20 - 5,50 |
| | | MC RN | 4 - 450 | 0,40 - 2,00 |
| | | MA / MB RL / RM / RR | 4 - 810 | 0,20 - 5,00 |
| | | MA / MB RL | 4 - 810 | 0,20 - 4,00 |
| DC01 - DC05, LC C 390 - C 440 C 490 - C 590 C 690 | | | 4 - 810 | 0,20 - 3,00 |
| Einsatzstähle / Case hardening steels / Aciers pour cémentation C10E, C15E, 16MnCr5, etc. LC / CR | EN 10132-2 | MA / MB RL / RM / RR | 4 - 810 | 0,20 - 5,50 |
| Vergütungs- und Federstähle legiert und unlegiert / Tempering and spring steels alloyed and unalloyed / Aciers trempants et à ressorts alliés et non-alliés C22E - C100S, 51CrV4, etc. LC / CR | EN 10132-3 EN 10132-4 | MA / MB RL / RM / RR | 4 - 810 | 0,20 - 6,00 |
| Borstähle / Boron steels / Aciers au bore 20MnB5, 27MnCrB5-2, 30MnB5, etc. LC / CR | (EN 10083) | MA / MB RL / RM / RR | 4 - 650 | 0,20 - 6,00 |
| Mikrolegierte Stähle / Micro-alloyed steels / Aciers microalliés HC260LA - HC420LA LC | EN 10268 | MA / MB RL / RM / RR | 4 - 810 | 0,20 - 6,00 |
| Hochfeste mikrolegierte Stähle / High-strength micro-alloyed steels Aciers microalliés à résistance élevée RiWi440 - RiWi1400 | Sondergüte in Anlehnung an EN 10268 | MA - RL | 4 - 810 | 0,80 - 6,00 * |
| Federbandstähle vergütet - QT / Spring steels quenched + tempered / Aciers à ressorts trempés C55E - C100S, 51CrV4, 80CrV2, etc. QT - vergütet, Martensit | EN 10132-4 | blank / bright / brillant graublau / grey-blue / gris-bleu bürstenpoliert / brush-polished / poli à la brosse | 35 - 720 | 0,30 - 5,10 * |
| Borstähle vergütet - QT / Boron steels quenched + tempered / Aciers au bore trempés 27MnCrB5-2, etc. QT - vergütet, Martensit | (EN 10083) | blank / bright / brillant graublau / grey-blue / gris-bleu bürstenpoliert / brush-polished / poli à la brosse | 35 - 500 | 0,30 - 3,00 * |
| Vergütungs- / Federbandstähle bainitisiert / Tempering and spring steels with bainitic structures / Aciers trempants et à ressorts bainitisés C35E - C67S, 27MnCrB5-2, etc. QB - zwischenstufengehärtet, bainitisiert QBe - bainitisiert mit entkohlter Oberfläche | EN 10132-3 EN 10132-4 | blank / bright / brillant graublau / grey-blue / gris-bleu | 24 - 650 | 0,50 - 4,00 * |
| Schlüsselstähle / Key steels / Aciers à clés AMn, AMnPb CR | Sondergüte Special grade Qualité spéciale | MA / MB RL | 4 - 420 | 0,50 - 6,00 |
| Magnetweicheisen / Soft magnetic steels / Fers doux magnétiques RFe40 - RFe120 CR | DIN 17405 | MA / MB RL | 4 - 810 | 0,30 - 6,00 |
| Kaltband gebondert (Zinkphosphat) / Bonderized cold rolled strip / Feuillard laminé à froid bondérisé DC01-DC05, C15E, 16MnCr5, etc. LC, C290 | EN 10139 EN 10132 | MA / MB RL / RM | 4 - 600 | 0,30 - 2,00 |
| | | | 4 - 550 | 2,00 - 4,00 |

Maß- und Formtoleranzen gemäß EN 10140, engere Toleranzen auf Anfrage • Dimension and shape according EN 10140, closer tolerances on request
Dimension et forme selon EN 10140, tolérances plus étroites sur demande

MB bis 2,00 mm Banddicke • MB up to 2.00 mm strip thickness • MB jusqu'à 2,00 mm d'épaisseur de bande
* Weitere Banddicken auf Anfrage • * Other strip thicknesses on request • * Autres épaisseurs de bande sur demande

Stand: 05/2013

